

Hochschule für Technik Stuttgart

Master-Studiengang Stadtplanung

Modulübersicht 2018
Vollzeit

Übersicht_VZ

Modul		Fach	SWS	CP
1. Semester				
M 1	Integriertes Studienprojekt Entwicklungsplanung	A: Schwerpunkt: Stadt	6	8
		B: Schwerpunkt: Stadtregion	6	8
		Räumliche Analysen mit GIS	2	2
M 2	Planungsgrundlagen	Planungstheorien I	2	2
		Methoden der Öffentlichkeits- beteiligung	1	1
		Wissenschaftliches Arbeiten	1	1
		Exkursion	1	2
M 3	Sektorale Entwicklungsplanung	Landschaftsplanung *1	1	2
		Verkehrsentwicklungsplanung *1	1	2
M 4	Regionalentwicklung und Planungsrecht	Regional- und Landesplanung	2	2
		A: Planungs- und Bauordnungsrecht I	2	2
		B: Planungs- und Bauordnungsrecht II	2	2
M 13	Wahlpflichtfächer		6	6
Summe			25	30
2. Semester				
M 5	Integriertes Studienprojekt Städtebau	A: Integriertes städtebauliches Entwerfen I	6	8
		B: Integriertes städtebauliches Entwerfen II	6	8
M 6	Integrative Bauleitplanung	A: Bauleitplanung I *1	2	2
		B: Bauleitplanung II *1, 2	2	2
		Erschließungsplanung I *1	1	2
		Stadtsoziologie I	2	2
M 7	Ökonomische Grundlagen	Städtebauliche Projektentwicklung	2	2
		Raumwirtschaftspolitik	2	2
		Städtebauliche Kalkulation	1	2
M 8	Umweltplanung	A: Freiraumplanung I *1	1	2
		B: Freiraumplanung II *1, 2	1	2
		A: Stadtökologie	2	2
		B: Stadtklimatologie *2	2	2
		Energieeffizienter Städtebau *1	1	2
M 13	Wahlpflichtfächer		4	4
Summe			24	30
3. Semester				
M 9	Integriertes Studienprojekt Stadterneuerung	A: Schwerpunkt: Stadterneuerung/ Städtebauförderung	6	8
		B: Schwerpunkt: Master Planning	6	8
		C: Selbstgewähltes (Auslands-) Projekt	6	8
M 10	Planen im Bestand	Planungsrecht II/ Besonderes Städtebaurecht	2	3
		Planungsinstrumente der Stadterneuerung	2	2
		Stadtgestaltung	2	2
M 11	Bodenordnung und Immobilienwirtschaft	Bodenordnung und -bewertung	2	2
		Immobilienwirtschaft	2	2
M 12	International Planning	International Planning Principles	2	3
		Master Planning	2	2
M 13	Wahlpflichtfächer		6	6
Summe			26	30
4. Semester				
M 14	Master-Thesis	Einführung in die Masterthesis	2	2
		Stadtforschung	4	4
		Master-Thesis	0	20
		Präsentation und Verteidigung Masterthesis	1	4
Summe			7	30

Semester 1 VZ

Semester 1								
Seminar	Abk.	SWS	Contact	Non-Contact	Total	CP	PVL	PL
Grundlagenfächer *3								
CAD	CAD							
Einführung Städtebau	ESB							
Städtebauliche Gebäudelehre	SBG							
Modul 1								
Integriertes Studienprojekt Entwicklungsplanung		ISP 1	8			10		
Studienprojekt Entwicklungsplanung								
A	Schwerpunkt: Stadt	ISP 1	6	84	156	240	8	PL (SA)
B	Schwerpunkt: Stadtregion	ISP 1	6	84	156	240	8	
Räumliche Analysen mit GIS		RAG	2	28	32	60	2	PVL (SC)
Modul 2								
Planungsgrundlagen		PLG	5				6	
Planungstheorien I		PLT I	2	28	32	60	2	PL (MÜ)
Methoden der Öffentlichkeitsbeteiligung *1		MÖB	1	14	16	30	1	PVL (SC)
Wissenschaftliches Arbeiten		WIA	1	14	16	30	1	PVL (SC)
Exkursion		EXK	1	14	46	60	2	PVL (SC)
Modul 3								
Sektorale Entwicklungsplanung		SEP	2				4	
Landschaftsplanung *1		LSP	1	14	46	60	2	PL (KL 90)
Verkehrsentwicklungsplanung *1		VEP	1	14	46	60	2	
Modul 4								
Regionalentwicklung und Planungsrecht		REP	4				4	
Regional- und Landesplanung		RLP	2	28	32	60	2	PL (KL 90)
A	Planungs- und Bauordnungsrecht I	PBR I	2	28	32	60	2	PL (KL 90)
B	Planungs- und Bauordnungsrecht II *2	PBR II	2	28	32	60	2	
Modul 13								
Wahlpflicht		WPF	6				6	
Wahlpflichtfächer aus Wahlpflichtkatalog			6	84	96	180	6	
Summe (Semester 1)			25				30	
*1 Ein CP wird im ISP erbracht *2 Alternativangebot für Stadtplaner *3 Nach Einzelfallprüfung der Auswahlkommission müssen zusätzlich ein bis drei Grundlagenfächer belegt werden								

Semester 2 VZ

Semester 2									
Seminar	Abk.	SWS	Contact	Non-Contact	Total	CP	PVL	PL	
Modul 5									
Integriertes Studienprojekt Städtebau									
	ISP 2	6				8			
Studienprojekt Städtebau									
A	Integriertes städtebauliches Entwerfen I	ISP 2	6	84	156	240	8		PL (SA)
B	Integriertes städtebauliches Entwerfen II	ISP 2	6	84	156	240	8		
Modul 6									
Integrative Bauleitplanung									
	IBP	5				6			
A	Bauleitplanung I	BLP I	2	28	32	60	2		PL (SA)
B	Bauleitplanung II *2	BLP II	2	28	32	60	2		
	Erschließungsplanung *1	ERP	1	14	46	60	2	PVL (SC)	
	Stadtsoziologie	SOZ	2	28	32	60	2		PL (SA)
Modul 7									
Ökonomische Grundlagen									
	ÖGL	5				6			
	Städtebauliche Projektentwicklung	PRE	2	28	32	60	2		PL (KL 120)
	Raumwirtschaftspolitik	RWP	2	28	32	60	2		
	Städtebauliche Kalkulation	SBK	1	14	46	60	2		PL (SA)
Modul 8									
Umweltplanung									
	UPL	4				6			
A	Freiraumplanung I *1	FRP I	1	14	46	60	2	PVL (SA)	
B	Freiraumplanung II *1, 2	FRP II	1	14	46	60	2		
A	Stadtökologie	STÖ	2	28	32	60	2		PL (KL 60)
B	Stadtklimatologie *2	STK	2	28	32	60	2		
	Energieeffizienter Städtebau *1	EST	1	28	32	60	2	PVL (SA)	
Modul 13									
Wahlpflicht									
	WPF	4				4			
	Wahlpflichtfächer aus Wahlpflichtkatalog		4	56	64	120	4		
Summe (Semester 2)									
		24				30			
*1 Ein CP wird im ISP erbracht									
*2 Alternativangebot für Stadtplaner									

Semester 3 VZ

Semester 3								
Seminar	Abk.	SWS	Contact	Non-Contact	Total	CP	PVL	PL
Modul 9								
Integriertes Studienprojekt Stadterneuerung	ISP 3	6				8		
Studienprojekt Stadterneuerung								
A	Schwerpunkt: Stadterneuerung/ Städtebauförderung	ISP 3	6	84	156	240	8	PL (SA)
B	Schwerpunkt: Master Planning	ISP 3	6	84	156	240	8	
C	Selbstgewähltes (Auslands-) Projekt	ISP 3	6	84	156	240	8	
Modul 10								
Planen im Bestand	PIB	6				7		
Planungsrecht II/ Besonderes Städtebaurecht	PBS	2	28	62	90	3		PL (MÜ)
Planungsinstrumente der Stadterneuerung	PIS	2	28	32	60	2		
Stadtgestaltung	STG	2	28	32	60	2		PL (SA)
Modul 11								
Bodenordnung und Immobilienwirtschaft	BOI	4				4		
Bodenordnung und -bewertung	BOB	2	28	32	60	2		PL (KL 150)
Immobilienwirtschaft	IMW	2	28	32	60	2		
Modul 12								
International Planning	IPL	4				5		
International Planning Principles	IPP	2	28	62	90	3		PL (SA)
Master Planning	MPL	2	28	32	60	2		
Modul 13								
Wahlpflicht	WPF	6				6		
Wahlpflichtfächer aus Wahlpflichtkatalog		6	84	96	180	6		
Summe (Semester 3)								
		26				30		
*1 Ein CP wird im ISP erbracht								
*2 Alternativangebot für Stadtplaner								

Semester 4 VZ

Semester 4								
Seminar	Abk.	SWS	Contact	Non-Contact	Total	CP	PVL	PL
Modul 14	MAT	7				30		
Master-Thesis								
Einführung in die Master-Thesis	EMT	2	28	32	60	2	PVL (SC)	
Stadtforschung	STF	4	56	64	120	4	PVL (SC)	
Master-Thesis	MAT	-	-	600	600	20		MAT
Präsentation und Verteidigung Master-Thesis	PMA	1	14	106	120	4	PVL (SC)	
Summe (Semester 4)		7				30		

Wahlpflichtkatalog

Wahlpflichtkatalog				
Seminar	Abk.	SWS	CP	PL, PVL
Modul 13	WPF	16	16	
Wahlpflicht				
Wahlpflichtfächer				
Bauleitplanung II	BLP II	2	2	PL (SA)
Empirische Sozialforschung	ESF	2	2	PL (SA)
English for Planners	EFP	2	2	PL (KL 60)
Entwerfen und Darstellen	EUD	2	2	PL (SA)
Integrierte Quartiersentwicklung	IQP	2	2	PL (SA)
Moderation und Präsentation	MOP	1	2	PL (SA)
Planungstheorien II	PLT II	2	2	PL (SA)
Planungs- und Bauordnungsrecht II	PBR II	2	2	PL (KL 90)
Stadtbaugeschichte	SBG	2	2	PL (KL 90)
Städtebau im Bestand	SIB	4	4	PL (SA)
Städtebauliche Denkmalpflege	SDP	2	2	PL (SA)
Stadtklimatologie	STK	2	2	PL (KL 60)
Standortlehre	STL	2	2	PL (SA)
Technische Infrastruktur	TIS	2	2	PL (KL 90)
Umweltrecht	UMR	1	2	PL (KL 60)
Vertiefung Städtebau	VSF	2	2	PL (SA)
Verwaltungs- und Grundstücksrecht	VGR	2	2	PL (KL 60)
Wohnungswesen	WW	2	2	PL (SA)
Sonderfach	SON			
<i>weitere Fächer aus den Masterstudiengängen</i>				
> <i>Architektur</i>				nach gültiger SPO des Studiengangs
> <i>Vermessung</i>				
> <i>Verkehrsinfrastrukturmanagement</i>				
> <i>IMIAD</i>				
> <i>International Projektmanagement</i>				
> <i>Nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung (HFWU)</i>				
Summe (Semester 1-3)		16	16	

SBG: Empfehlung für Studierende ohne raumbezogenes Vorstudium